

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Glyc} & \text{Ala} & \text{Val} & \text{Leu} & \text{Ile} & \text{Met} & \text{Phe} \\ | & | & | & | & | & | & | \\ \text{H}_2\text{N}-\text{CH} & -\text{CH}- & -\text{CH}- & -\text{CH}- & -\text{CH}- & -\text{CH}- & -\text{CH}- \\ | & | & | & | & | & | & | \\ \text{COOH} & \text{R} & \text{R} & \text{R} & \text{R} & \text{R} & \text{R} \end{array}$$